TABLE DES MATIÈRES

SUBJECT INDEX

TOME 70 — 1981

Allabakh (Cl.). — Voir Lubet (P.).		ALLARAKH (Cl.) See LUBET (P.).	
Aron (Cl.) Voir Geiger (JM.).		Aron (Cl.) See Geiger (JM.).	
BARD (S.), MICOUIN (Cl.), THIVOLET (J.) et SENGEL (P.). — Heterogeneous distribu- tion of bullous pemphigoid antigen during hair development in the mouse	141	BARD (S.), MICOUIN (Cl.), THIVOLET (J.) and SENGEL (Ph.). — Heterogeneous distribu- tion of bullous pemphigoid antigen during hair development in the mouse	141
BIAGIANTI (S.) et CORSIN (J.). — Action du hyaluronate de sodium sur la chondro- genèse embryonnaire chez le Pleurodèle. BRADSHAW (S. D.). — Voir SAINT-GIRONS (H.).	91	BIAGIANTI (S.) and CORSIN (J.). — Action of sodium hyaluronate on embryonic chondrogenesis in Pleurodeles	91
CAPURON (A.) et MAUFROID (J. P.) Rôle		Bradshaw (S. D.). — See Saint-Girons (H.).	
de l'endoderme dans la détermination du mésoderme ventro-latéral et des cellules germinales primordiales chez <i>Pleuro-</i> deles waltlii Chevallier (A.). — Voir Kieny (M.).	219	CAPURON (A.) and MAUFROID (J. P.). — Role of the endoderm in the ventro-lateral mesoderm and primordial germ cells determinat an in Pleurodeles waltlii CHEVALLIER (A.). — See KIENY (M.).	219
CORSIN (J.). — Voir BIAGIANTI (S.).		CORSIN (J.) See BIAGIANTI (S.).	
Delbos (M.), Gipouloux (JD.) et Guennoun (S.). — Caractères ultrastructuraux et cytochimiques des cellules germinales primordiales des Amphibiens anoures Del Conte (E.). — Ultrastructure of the	117	Delbos (M.), Gipouloux (JD.) and Guen- noun (S.). — Ultrastructural and cyto- chemical characters of the primordial germ cells of the Anuran Amphibians	117
cell types of the anterior hypophysis in a lizard. II. Somatotrophs and lacto- trophs	33	DEL CONTE (E.). — Ultrastructure of the cell types of the anterior hypophysis in a lizard. II. Somatotrophs and lacto- trophs	33
Del Conte (E.). — Cell types with secretory granules reactive to silver-methenamine after periodic-chromic oxidation in the anterior hypophysis of a lizard. An electron microscopic study Demarchez (M.), Mauger (A.) et Sengel.	69	DEL CONTE (E.). — Cell types with secretory granules reactive to silver-methenamine after periodic-chromic oxidation in the anterior hypophysis of a lizard. An electron microscopic study	69
(Ph.). — The dermal-epidermal junction during the development of skin and cutaneous appendages in the chick embryo	205	DEMARCHEZ (M.), MAUGER (A.) and SENGEL (Ph.). — The dermal-epidermal junction during the development of skin and cutaneous appendages in the chick embryo	205
FERRI (S.) Ultrastructural study of the		FERRI (S.). — Ultrastructural study of the	
pit cell in a freshwater teleost liver	109	pit cell in a freshwater teleost liver	109
Ferri (S.). — Ultrastructural identification of smooth muscle cells in the perisinu- soidal space of a freshwater teleost liver	245	FERRI (S.). — Ultrastructural identification of smooth muscle cells in the perisinu- soidal space of a freshwater teleost	245
GEIGER (JM.) et Aron (Cl.). — Action de l'æstradiol sur la fonction gonadotrope pituitaire et sur la croissance follicu- laire au cours de la période diæstrale		Geiger (JM.) and Aron (Cl.). — Action of estrogens on pituitary gonadotrophic function and follicular growth during	
du cycle de la ratte	59	diestrous in the rat	59
GIPOULOUX (JD.). — Voir DELBOS (M.).		GIPOULOUX (JD.). — See DELBOS (M.).	
GIPOULOUX (JD.). — Voir Raïs (R.).		GIPOULOUX (JD.). — See Raïs (R.).	
GIRARD (C.), - Voir Raïs (R.).		GIRARD (C.) See RAÏS (R.).	

GUENNOUN (S.). — Voir Delbos (M.).		GUENNOUN (S.). — See DELBOS (M.).	
GUMPEL-PINOT (M.). — Interactions ecto- derme-mésoderme en relation avec la chondrogenèse dans le membre de l'em- bryon de Poulet. Etude ultrastructurale	1	GUMPEL-PINOT (M.). — Ecto-mesodermal interactions and chick embryo limb chondrogenesis. Ultrastructural studies of cultures in the vitelline membrane	1
en culture dans la membrane vitelline Kieny (M.), Pautou (MP.) et Chevallien (A.). — On the stability of the myogenic cell line in avian limb bud development.	81	KIENY (M.), PAUTOU (MP.) and CHEVALLIER (A.). — On the stability of the myogenic cell line in avian limb bud develop-	81
LUBET (P.) et ALLARAKH (Cl.). — Etude expérimentale de la différenciation du sexe chez quelques pectinidae (mollusques lamellibranches)	47	ment Lubet (P.) and Allarakh (Cl.). — Experimental studies on the sexual differentiation in some pectinid molluse (Lamel-	
LUTZ-OSTERTAG (Y.). — Effets du lindane sur la fonction reproductrice de quatre générations successives de cailles. Etude des gonades et du tractus müllérien chez l'embryon, le poussin de 1 jour et l'adulte	161	libranchs) Lutz-Ostertag (Y.). — Effects of lindane upon the reproductive function in four generations running in the quail. Studies of gonads and müllerian tract in embryos, one-day chicken and adults	161
MAUFROID (J. P.). — Voir CAPURON (A.).		MAUFROID (J. P See CAPURON (A.).	
Mauger (A.) Voir Demarchez (M.).		Mauger (A.). — See Demarchez (M.).	
MICOUIN (Cl.) Voir BARD (S.).		MICOUIN (Cl.), - See BARD (S.),	
PAUTOU (MP.). — Voir Kieny (M.).		PAUTOU (MP.). — See KIENY (M.).	
Popova (L.) et Scheib (D.). — Différencia- tion ovarienne chez l'embryon de Poulet après agénésie expérimentale du méso- néphros	189	PAUTOU (MP.). — See RIENY (M.). Popova (L.) and Scheib (D.). — Chick embryo ovarian differentiation after experimental mesonephros agenesis	189
Raïs (R.), Girard (C.) et Gipouloux (JD.). — Mise en évidence de catécholamines dans la corde dorsale des embryons d'amphibiens anoures. Relations possibles avec l'activité adénylate-cyclasique de cet organe et la migration des cellules germinales primordiales	149	Raïs (R.), Girard (C.) and Gipouloux (JD.). — Study of the catecholamines in the notochord of Anura Amphibia embryos. Its possible relationships with the adenyl-cyclase activity and the primordial germ cells migration	149
REYNAUD (G.). — Action du Busulfan sur la	110	REYNAUD (G.). — Effect of Busulfan on the germ cell line of the quail embryo	251
lignée germinale de l'embryon de Caille. Saint-Girons (H.) et Bradshaw (S. D.). — Données histophysiologiques sur l'hypo- physe de <i>Tiliqua rugosa</i> (reptilia : scin-	251	SAINT-GIRONS (H.) and BRADSHAW (S. D.). — Histophysiology of the pars distalis of Tiliqua rugosa (reptilia: scincidae) and the role of the gamma cells	129
cidae) et notamment la signification	100		
fonctionnelle des cellules gamma Scheib (D.). — Voir Popoya (L.).	129	SCHEIB (D.). — See POPOVA (L.).	
Sengel (Ph.). — Voir Bard (S.).		SENGEL (Ph.). — See BARD (S.).	
Sengel (Ph.). — Voir Demarchez (M.).		Sengel (Ph.), — See Demarchez (M.).	
SENTEIN (P.). — Transformation, remodeling and dissociation of achromatic fibres by butyric acid in mitoses of cleaving eggs. Effects of associated antitubulin substances	15	SENTEIN (P.). — Transformation, remo- deling and dissociation of achromatic fibres by butyric acid in mitoses of cleaving eggs. Effects of associated anti- tubulin substances	15
Thévenet (A.). — Wound healing of the integument in the 5-day chick embryo	227	Thévenet (A.). — Wound healing of the integument in the 5-day chick embryo	227
THIVOLET (J.) Voir BARD (S.).		THIVOLET (J.). — See BARD (S.).	

